



Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

Bsp) $6:\frac{1}{6} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 6 Ganzen?

Bsp. **36**

1 Ganzes					
<input type="checkbox"/>					

1. _____

1) $3:\frac{1}{6} =$

2. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

2) $6:\frac{1}{4} =$

4. _____

1 Ganzes					
<input type="checkbox"/>					

5. _____

3) $4:\frac{1}{2} =$

6. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

4) $2:\frac{1}{5} =$

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

5) $5:\frac{1}{5} =$

1 Ganzes				
<input type="checkbox"/>				

6) $3:\frac{1}{5} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7) $2:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes					
<input type="checkbox"/>					

9) $6:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes					
<input type="checkbox"/>					



Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

Bsp) $6 : \frac{1}{6} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 6 Ganzen?

Bsp. 36

1 Ganzes					

1. 18

1) $3 : \frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 3 Ganzen?

2. 24

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

3. 8

2) $6 : \frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 6 Ganzen?

4. 10

1 Ganzes					

5. 25

3) $4 : \frac{1}{2} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{2}$ gibt es in 4 Ganzen?

6. 15

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. 14

4) $2 : \frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 2 Ganzen?

8. 42

1 Ganzes					1 Ganzes				

9. 18

5) $5 : \frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes				

6) $3 : \frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes					1 Ganzes					1 Ganzes				

7) $2 : \frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 2 Ganzen?

1 Ganzes							1 Ganzes						

8) $6 : \frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 6 Ganzen?

1 Ganzes					

9) $6 : \frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 6 Ganzen?

1 Ganzes					